





SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1. INTRODUÇÃO

Este documento estabelece as normas específicas do Registro de Preços para o fornecimento parcelado de MATERIAIS PERMANENTES E DE CONSUMO PARA HOSPITAL MUNICIPAL E UNIDADES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA-PA.

2. OBJETO

EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES E DE CONSUMO PARA HOSPITAL MUNICIPAL E UNIDADES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA-PA.

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	V. UNIT R\$	V. TOTAL R\$
1	ESCADA 2 DEGRAUS INOX		30	UNIDADE	0,00	0,00
2	CARRINHO PARA MEDICAÇÃO COM 6 GAVETAS		5	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Descrição: Itura 118 cm x Largura 62 CM X Profundidade 46 CM, Tolerância +-10mm, bandeja para Desfibrilador, 1 Suporte para Soro em aço Inox com regulagem, 1 Tabua de Massagem em acrílico, 1 Calha com 4 tomadas e cabo 3 mt, 1 Suporte para cilindro Oxigênio, 4 Rodízios giratórios de 100mm 2 c/trava e 2 s/trava, 1 Sistema de Lacre para todas gavetas, 3 Gavetas com altura de 160mm, 1 Gaveta com altura de 310mm, Puxadores podem sofrer variação da foto, Pintura eletrostática cor padrão.					
3	CARRINHO PARA MEDICAÇÃO COM 4 GAVETAS		2	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Descrição: Pintura epóxi, Mesa superior em aço inox, 4 Rodízios de 05 polegadas, sendo 02 com freios e giro de 360° graus, 04 gavetas sendo: 01 com 21 divisões para medicamentos e 03 para uso geral, Trava nas gavetas, Porta basculante, Mesa superior em aço inox, 01 Tábua para massagem cardíaca, Suporte para cilindro de oxigênio Suporte para soro, Suporte cardioversor ou desfibrilador, tomada elétrica.					
4	BERCO CESTO ACRILICA-ARMAÇAO INOX C/COLCHÃO SALA PARTO		2	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Especificações: Estrutura em tubo de aço carbono redondo, Grades Fixas, Pés com Ponteiras Plásticas, Acabamento pintura epóxi, com tratamento ferruginoso, Opcional: Rodízios de 2? de diâmetro, Colchão D23 medidas aproximadas: 5X73X37 em napa azul, sem zíper, Caso tenha interesse em algum opcional entre em contato conosco e solicite orçamento, DIMENSÕES: Leito: 74,5x38,5, Dimensões externas aproximadas: 80 cm x 50 cm x Altura: 90 cm, Capacidade: 50 Kg.					
5	BERÇO C/COLCHAO IMPERMEAVEL PARA PEDIATRIA		6	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Especificações: Berço: 1,33m larg. x 1,11m alt. x 77,5cm prof., Altura das regulagens: Regulagem 1: 41cm, Regulagem 2: 57cm, Regulagem 3: 74cm, Colchão: Tamanho do Colchão: 1,30m x 70cm x 10cm, Protetor de Colchão Impermeável: 1,30m x 70cm (não incluso), Características: 4 Rodízios giratórios (2 Rodízios com travas de segurança), Acessórios: Suporte para Mosquiteiro, Peso Aproximado: Peso Suportado: 24kg, Peso do Produto: 47kg (peso bruto), Prazo de Garantía: 03 meses.		Ü	3.1131131	5,50	5,50
6	SUPORTE PARA SORO AÇO INOX BASE COM 4 PÉS COM RODIZIOS		35	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Estrutura: confeccionado em aço inox AISI 304, 04 ganchos em aço inox de 1?, 04 pés com rodízios de 2?em termoplástico (tipo bola), Altura regulável através de manipulo, Base em tubo de aço inox 1?, Dimensões min: 1,20 x e máx 2,15.					
7	MACA GINECOLOGICA		8	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Armação e gaveta em pintura epóxi, leito fixo totalmente estofado em corino. Ácompanha par de porta-coxa estofado com haste em aço zincado e suporte para balde em pintura epóxi. Assento fixo, encosto e peseira reguláveis, Capacidade Máxima: 120kg, Dimensões externas aproximadas: 1,82 m compr. x 51,5 cm largura x 0,89 cm alt., Medidas da embalagem: 1,20 X 0,53 X 0,89, Cubagem: 0,566 M³, Peso: 30kg.					







8	CARRINHO TIPO CURATIVO COM 3 PLANOS	15	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Armação tubular, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia inox, pés com rodízios de 3, acompanha 01 balde 5 litros em alumínio polido e 01 bacia 3 litros inoxidável, Dimensões: 0.75m X 0,45m larg. X 0,80m altura, Cubagem: 0,461 M³. Medidas da embalagem: 1,13 X 0,48 X 0,85, Peso: 12kg.				·
9	CADEIRA RODAS PARA BANHO	30	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Possui assento plástico anatômico perfurado e suporte para os pés, Comprimento: 74 cm Largura: 46 cm, Altura: 92 cm, Peso: 75kg.				
10	CADEIRA RODAS COM SUPORTE PARA SORO	25	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: A Cadeira de rodas Eco Soro possuí suporte de soro, podendo ser utilizada para o transporte de pacientes dentro de ambiente hospitalares, clínicas, casas de repouso e outros. Esta cadeira também pode ser utilizada residencialmente (para a locomoção entre os cômodos da casa e, até mesmo, para idas ao hospital e passeios). especificações: É fabricada em aço carbono, Possui pintura em epóxi, Assento e encosto em nylon, Sistema dobrável em "X" que facilida o transporte e o armazenamento em automóvel, Freios bilaterais para travar as rodas, dando maior segurança, Os apoios para pé e braços são fixos, As rodas dianteiras e traseiras possuem pneu maciço, ideal para a circulação em ambientes internos, Medidas: Largura do assento: 40 cm, Profundidade do assento: 41 cm, Altura do encosto: 36 cm, Altura do assento ao chão: 52 cm, Comprimento total da cadeira: 82 cm, Largura total aberta: 56 cm, Largura total fechada: 23 cm, Altura do chão à manopla: 94 cm, Altura do chão ao apoio de braço 70 cm, Altura do assento ao apoio de braço 20 cm.				
11	BALANÇA ANTROPOMETRICA DIGITAL ATE 200KL	10	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Ideal em estabelecimentos comerciais, como farmácias, hospitais e consultórios, a Balança Eletrônica Welmy é a escolha certa para pesar e medir pacientes e atletas, de maneira precisa e prática. Com capacidade de 200kg e função tara, a Balança Eletrônica Welmy oferece robustez e precisão nas operações, de maneira prática e simples. Voltagem: 127/220v, Cor: branco, Sensibilidade: 100 gramas, Função tara: sim, Dimensão do produto (a x l x p) 119x34x39cm, Display digital led vermelho ou lcd com backlight, Usado em: comercial, Fonte de energia: elétrico, Tipo de montagem: plataforma, Capacidade de carga: 200kg.				
12	BALANÇA PEDIATRICA ANTROPOMÉTRICA	10	UNIDADE	0,00	0,00







	Especificação : Balança pediátrica digital para bebês mobile baby				
	profissional com selo e lacre do INMETRO bivolt ELP-25BBC BALMAK,				
	Características do produto, Indicações O que é, para que serve e quais as				
	vantagens da balança pediátrica digital, A balança pediátrica digital para				
	25BBC Balmak é uma balança de uso médico profissional com selo e lacre				
	do INMETRO indicada para clínicas hospitais e pediatras. Possui				
	alimentação bivolt e dispensa a utilização da tomada tri polar com				
	aterramento protegendo a balança de possíveis variações da rede elétrica.				
	Seu teclado em policarbonato resistente permite uma melhor digitação				
	dispensando proteções adicionais, utiliza o sistema de tara para facilitar a				
	pesagem, podendo pesar a criança com roupa, cobertor e materiais				
	hospitalares. Funções do teclado: liga/desliga, tara 100%, impressão. O				
	Botão de Tara pode facilitar o cálculo de peso do bebê, antes e após				
	mamar, peso de fralda limpa e fralda suja, pesagem com travesseiros,				
	cobertores, etc, Concha Anatômica: Construída especialmente em				
	polipropileno injetado na cor extra-branco, é anti-germes, totalmente				
	higienizáveis e atóxica não oferecendo nenhum risco a saúde do bebê				
	além de uma capa almofadada anti-germes higienizáveis e atóxica que				
	garante maior conforto ao bebê. Composição Plástico ABS injetado,				
	polipropileno injetado. Diferenciais e benefícios Quais os benefícios da				
	balança pediátrica, Alimentação bivolt, Dispensa uso de tomada tri polar,				
	Capacidade de até 25kg, Display LCD, cristal líquido evitando gasto				
	excessivo de energia, Teclado tipo membrana de fácil digitação, Concha				
	anatômica anti-germes totalmente higienizavel, Capa protetora enti-				
	germes, totalmente, higienizável e atóxica, Produto de uso profissional,				
	Precisão: 2g de 0,001 kg até 10,000 kg e 5g de 10,005 kg até 25,000 kg,				
	Design: A Linha Baby Balmak é sem dúvida a balanca com design mais				
	elaborado e diferenciado do Brasil, Produção 100%, Nacional: Não possui				
	nenhum componente importado, Tamanho da concha anatômica: 55cm x				
	29,5cm x 8,5cm, 100% fabricado no Brasil, Bateria interna, Pode ser				
	utilizado pilha com alimentação auxiliar, Excelente qualidade, com garantia				
	e durabilidade, Maior capacidade de precisão do mercado, Modo de Usar				
	Como instalar e utilizar a balança pediátrica, Acoplar a concha anatômica				
	na base da balança com os parafusos de fixação Certifique-se que a				
	concha esteja bem firme, Coloque sobre a mesma a capa protetora				
	almofadada, Após inserir a balança na tomada a mesma entra em estado				
	de teste, Assim que terminar a contagem regressiva estará pronta para o				
	uso, Itens inclusos 01 Balança pediátrica digital mobile baby bivolt, 01				
	Estofado de fácil limpeza, 01 Fonte de alimentação, 01 Manual de				
	instrução, 01 Certificado de garantia, 04 Parafusos de fixação da concha				
	anatômica, Altura do produto (cm) 19,00, Largura do produto (cm) 55,00,				
	Profundidade do produto (cm) 33,00, Peso líquido (Kg) 4,100, Altura da				
	embalagem (cm) 24,00, Largura da embalagem (cm) 56,00, Profundidade				
	da embalagem (cm) 38,00, Peso bruto com embalagem (Kg) 5,200,				
	Voltagem Bivolt, Higiene e Conservação, Armazenar e transportar o				
	produto em sua embalagem original, em local seco, arejado e protegido da				
	luz do sol, Instalar o equipamento sob uma mesa ou balcão livre de vibrações, Verificar se o equipamento está nivelado, Evite instalar o				
	equipamento em locais onde se apresenta forte circulação ou corrente de				
	ar, Evite instalar o equipamento em redes elétricas com outros aparelhos que possuam motores internos ou produzam ruídos na rede elétrica,				
	Procure fazer a instalação junto a um estabilizador de energia, Garantia 3				
	meses, Registro ANVISA/M.S: Sem registro, Atenção LEGISLAÇÃO				
	METROLÓGICA: Conforme portaria INMETRO nº154 de 12 de agosto de				
	2005, no seu artigo 5 - informa que o adquirente desta balança fica				
	obrigado a comunicar imediatamente ao IPEM - Instituto de Pesos e				
	Medidas, sobre a colocação em uso da mesma.				
13	SUPORTE PARA HAMPER	6	UNIDADE	0,00	0,00
	MESA AUXILIAR PARA ANESTESIA (GAVETA, PUCHADOR,			5,50	3,30
14	FECHADURA, PÉS COM RODIZIOS)	12	UNIDADE	0,00	0,00
	I LOTINDONA, I LO COM NODIZICO)	14	DINIDADE	0,00	0,00







	Especificação: Em aço inoxidável de alta qualidade com garantia de altíssima durabilidade. A Mesa Auxiliar para Anestesia é ideal para ambientes clínico-hospitalar e veterinário. Nela pode-se colocar o aparelho anestésico, dosadores e os diversos materiais utilizados pelo anestesista. Possui gaveta com divisórias e com chave, para que os materiais fiquem seguros e pés com rodízios e freio garantindo conforto e segurança na hora do uso. Tampo e estrutura em aço inoxidável de alta qualidade, Gaveta de inox com separador de polietileno de alta densidade, Puxador e fechadura, Corrediças telescópicas (250mm ou 300mm), Pés com de rodízios, Película protetora, Fcha Técnica Material: Aço inoxidável, Marca: Sica Inox, Medidas: 500x330x970 mm, Garantia do Fabricante: 6 meses, Telefone da Assistência do Fabricante: (41) 999552039 (WhatsApp) Horário de Funcionamento da Assistência do Fabricante: de segunda à sexta, das 8:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00, Tecnologia de Ponta e Credibilidade, Os produtos Sica Inox são confeccionados com a melhor tecnologia do mercado. Com cortes a LASER e dobragem CNC, fazendo com que o produto final tenha um acabamento impecável e com qualidade incomparável. A SICA INOX está no mercado desde 1994 desenvolvendo, criando e aperfeiçoando ideias e projetos na área hospitalar, veterinária, odontológica e industrial. Somos uma fábrica de mobiliário e equipamentos em aço inox líder de mercado na América do Sul. Objetivamos sempre atender plenamente as expectativas dos nossos clientes, com qualidade e confiabilidade, sempre cumprindo com os prazos e uniformidade, com máquinas e equipamentos modernos e precisos, buscamos aperfeiçoar continuamente nossos processos de produção. Incentivamos o envolvimento dos nossos colaboradores de modo participativo integrando-os em um processo de melhoria constante. Tudo isso para garantir quo sprodutos de nossos clientes estejam sempre à frente no mercado, importando-se sempre com aquele que faz a SICA INOX existir: você. Braçadeira para injeção apoio de braço par				
45					
15	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO COM REGULAGEM DE ALTURA Especificação: Altura regulável por mandril haste zincada, Altura regulável por mandril haste zincada, Base de ferro chato, Concha inox, Comprimento: 92cm, Largura: 39cm, Altura 39cm, Peso:4k.	15	UNIDADE	0,00	0,00
16	CARRO 3 PRATELEIRAS AÇO INOX	8	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Características: - Estrutura e bandejas em aço inox 430 - Bandejas com bordas - Rodízios com travas. # Especificações Técnicas: - Dimensões da bandeja (AxLxP): 4 x 80 x 50 cm - Dimensões do carrinho (AxLxP): 100 x 80 x 56 cm - Distancia entre bandejas: 34 cm.	0	ONIDADE	0,00	0,00
17	CARRO ADMINISTRAÇÃO SETORIAL DE MEDICAMENTO 15 COMPARTIMENTOS	3	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Confeccionado em chapa de aço 1020 espessura 1,2 mm, recebe decapagem, pintura eletrostática a pó e secagem em estufa. Composto de 15 compartimentos montados sobre guias telescópicas deslizantes. Porta com puxador em alumínio, estruturada com quadro em tubos 20x20. Dotado de 04 rodízios de 04, sistema duplo rodado, com freios em diagonal. Dotado de sistema de fechadura com chave, Dimensões: Altura: 1,30 m X Largura: 0,80 m X Profundidade: 0,50 m, Gavetas: Largura: 22 cm X Profundidade: 35 cm X Altura: 18 cm Registro ANVISA: ISENTO				
18	AVENTAL DE CHUMBO COM PROTETOR DE TIREÓIDE Especificação: Avental padrão para profissional, com proteção na frente de 0,50 mmPb e proteção nos ombros de 0,25 mm Pb. Acabamento em nylon impermeável nas cores azul marinho, verde, cinza e vinho. Tamanhos: 100 x 60cm e 110 x 60 cm Peso: 4,9 kg Produto atende à norma NBR IEC 61331-3:2004. Registrado no Ministério da Saúde sob Nº 10358460005 Registrado no Ministério do Trabalho sob C.A nº 19.183 01 ano de garantia	2	UNIDADE	0,00	0,00
19	ALFABETO DE CHUMBO	1	CAIXA	0,00	0,00
_	Especificação: Alfabeto Radiológico de Chumbo com 130 Letras 3 x 6mm Konex Descrição do produto Alfabeto de chumbo com base em PVC com 3mm de espessura, com altura de 6mm, acondicionado em estojo contendo cinco letras de cada, totalizando 130 letras Acompanha canaleta - Para identificação radiográfica - Base em PVC branco Características do produto Composição Chumbo com base em PVC	1	OAIAA	0,00	0,00







	Medidas 3 x 6mm Peso 1,3kg Higiene e Conservação Armazenar em local seco e arejado Garantia 3 meses Registro ANVISA/M.S, Especificações, Espessura: 3mm, Altura: 6mm, Conteúdo da embalagem: 130 Letras, 1 Canaleta.				
20	NUMERAÇÃO DE CHUMBO Especificação: Descrição do produto Números de chumbo com base em	1	CAIXA	0,00	0,00
	PVC com 3mm de espessura, com altura de 6mm, contendo 50 números mais letras O D E, acompanha canaleta para composição, Acompanha canaleta, Para identificação radiográfica, Base em PVC branco Características do produto Composição Chumbo com base em PVC Medidas 3 x 6mm Peso 500gr Higiene e Conservação Armazenar em local seco e arejado Garantia 3 meses Registro ANVISA/M.S, especificações: espessura 3mm, Altura: 6mm, Conteúdo da embalagem: 50 Números + letras O D E, 1 Canaleta.				
21	BIOMBO HOSP C RODIZIOS/2 TABULEIROS 75X40X177CM Especificação: Ergonomia com rodízios, Número de faces: 2 tabuleiros e	6	UNIDADE	0,00	0,00
	com cortina.				
22	CUBA RIM	20	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: - Dimensões: 26x12 centímetros, Material: Aço inoxidável, MaterialInox, ModeloRim.				
23	TESOURA MAYO CURVA 20CM	40	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Indicações Utilizada para desbridar e cortar tecidos mais densos, como fáscia e músculos. Composição Produto Confeccionado em Aço Inoxidável. Diferenciais e benefícios Produto confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Itens inclusos 01 Unidade de Tesoura Mayo Curva 15CM - ABC, Largura7.00 cm, Altura1.00 cm, Comprimento16.00 cm, Peso60.00 g, Pinça anatômica dissecção 18 cm com serrilha, Material: Produto, Confeccionado em Aço Inoxidável Cirúrgicos, Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade.				
24	PINÇA ANATÔMICA 18CM C/ SERRILHA Especificação: Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável Cirúrgicos, Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade, Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação.	40	UNIDADE	0,00	0,00
25	PINÇA AURICULAR HARTMANN 13CM	40	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Opções Disponíveis: Código / Ponta: BW-416, Material: Aço Inox 420, Autoclavável: Sim, Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação conforme manual de uso e conservação Opções Disponíveis Material: Aço Inox 420, Autoclavável: Sim Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação conforme manual de uso e conservação				·
26	PINÇA DENTE DE RATO 20CM	40	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Material: Aço Inox, Autoclavável: Sim, Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação conforme manual de uso e conservação.				
27	PINÇA DENTE DE RATO 18CM Especificação: Para uso cirúrgico geral, pinçar tecidos, dissecção entre	40	UNIDADE	0,00	0,00
28	outros. Pinças Dente de Rato Quinelato 18cm PINCA DENTE DE RATO 16CM	40	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável Cirúrgicos. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação.		ONIDADE	0,00	0,00
29	PINÇA KOCHER CURVA 18CM	 40	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Tamanho: 18 cm Garantia: 10 anos contra defeito de fabricação. Material: Aço Inox 304. Certificados: RDC 16/2013. ANVISA Registro MS: MS 80310620005				
30	PINÇA KELLY 10CM RETA SEM DENTE Especificação : Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420, Tamanho: 14 cm, Extreidade Reta, Sem dente.	40	UNIDADE	0,00	0,00
31	PINÇA MOSQUITO CURVA 12CM	40	UNIDADE	0,00	0,00







	Especificação: Pinça mosquito curva 12cm. Instrumento cirúrgico articulado não cortante. Utilizada para hemostasia. Produzido em aço inoxidável com extra tratamento contra oxidação. Instrumental padrão qualidade e acabamento impecável. Hastes arredondadas e muito macias facilitando na hora do travamento e destravamento da pinça.				
32	PINÇA COLLIN CORAÇÃO 16CM Especificação: Pinça de preensão atraumática. Destinada à função de prender e segurar vísceras e órgãos. Material: Aço Inox 420, Autoclavável: Sim, Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação conforme manual de uso e conservação, Certificados: Fabricante certificado ISO 9001, ISO 13.485, FDA, CE. Produto registrado no Ministério da Saúde (ANVISA).	40	UNIDADE	0,00	0,00
33	PINÇA COLLIN OVAL 17CM Especificação: Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia. Para maiores informações sobre esterilização acesse o manual	40	UNIDADE	0,00	0,00
34	abaixo. TESOURA MATZEMBAUM RETA Especificação: Tesoura cirúrgica tipo Metzembaum, Confeccionada em	20	UNIDADE	0,00	0,00
35	aço cirúrgico inoxidável, Tipo reta 23 cm. PORTA AGULHA Especificação: Cabo tipo tesoura com cremalheira, confeccionado em Aço	6	UNIDADE	0,00	0,00
36	Inoxidável AISI-420, Tamanho 14 cm, Produto é Autoclavável. OTOSCÓPIO Especificação: Otoscópio Profissional Cabo Metálico Led Missouri Com Estojo, Missouri possui regulador de luminosidade dial de luz, oferecendo nitidez e amplitude de ótima qualidade para um diagnóstico preciso, o Otoscópio com cabo em metal cromado inoxidável para duas pilhas médias comuns (Inclusas), revestido por capa antiderrapante para melhor empunhadura, Cabeçote com lâmpada, regulador de alta e baixa luminosidade, Visor móvel., Lâmpada incandescente de 2,5 V, um equipamento portátil empregado para fazer um exame detalhado das partes internas do ouvido, utilizando espéculos de diferentes tamanhos que se ajustam ao formato anatômico de cada paciente. Possui regulador de luminosidade e com potência para controlar a iluminação através de um feixe de luz concentrado, onde o profissional tem a nitidez e a amplitude suficiente para fazer um diagnóstico adequado. O equipamento possui também um bico na lateral do cabeçote que utilizado para otoscopia pneumática. Específicações: 1- Otoscópio TK com cabo, 1-Lâmpada de 2,5v05 (cinco) espéculos, auriculares sem encaixe, reutilizável nos seguintes calibres e quantidades: 1-Espéculo reutilizável 5,0mm, 1-Espéculo reutilizável 7,0mm, 1-Espéculo reutilizável 9,0mm, 1-Estojo para transporte e acondicionamento, Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.	10	UNIDADE	0,00	0,00
37	SONAR Especificação: Transdutor de alta sensibilidade - Compacto, leve e fácil operação, - Alto-falante de alta performance, - Entrada para fone de ouvido, gravador de som ou computador, - Design ergonômico e compartimento para transdutor, - Botão liga/desliga e controle de volume e desligamento automático - Tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco fetal, - Alimentação por 2 pilhas AA de 1,5V, - Sensibilidade a partir de 10-12 semanas, específicações Técnicas: Características: - Sensibilidade: a partir de 10-12 semanas, - Tamanho: 135mm x 95mm x 35mm, - Peso: aprox. 200g, - Alimentação por 2 pilhas AA de 1,5V, Performance FHR:, - Faixa de Medição: 50-240 bpm, - Resolução: 1bpm, - Precisão: 1 bpm - Saída de Energia: 20mW, Transdutor: - Frequência Nominal: 2.0MHz, - Frequência de Operação: 2.0MHz 10%, - P-: 1Mpa, - lob: 20 mW/cm, - Ispta: 100 mW/cm, - intensidade de Saída de ultrassom: Isata 10 mW/cm, - Área de radiação Efetiva do transdutor: 154mm, Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.	12	UNIDADE	0,00	0,00
38	BALA DE OXIGÊNIO GRANDE Especificação: Gases medicinais são elementos utilizados em procedimentos médicos e por isso são tratados como medicamentos. Diferentemente dos gases utilizados na indústria, os gases medicinais possuem um elevado grau de pureza. Os processos de fabricação, distribuição e utilização destes gases, na maioria dos países, são	5	UNIDADE	0,00	0,00







	regulamentados por órgãos governamentais. No Brasil, a agência ANVISA é a responsável pela regulamentação dos fabricantes e distribuidores destes gases Capacidade em Litros: 10L, - Capacidade em Metro Cubico: 1,5mm³, - Diâmetro Externo: 165mm, - Comprimento: 630mm, - Peso: 14,5Kg, - Pressão de Serviço: 150bar, OBS: Cilindro Vazio. Dimensões: Cilindro de Oxigênio 10L 1,5m³ em Aço Sem Carga - Mat. Altura: 60,00 Centímetros, Largura: 17,00 Centímetros, Profundidade: 17,00 Centímetros, Peso: 14,00 Kilogramas, Aspirador de Secreções 1,3 Litros, Aspira líquidos e secreções. Fácil limpeza e higienização. Portátil, silencioso, econômico e de fácil manuseio. Sem necessidade de manutenção e lubrificantes. Uso clínico, odontológico, veterinário e cirúrgico.				
39	ASPIRADOR DE SECREÇÕES 1,3LTS	4	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Aspirador de Secreções Elétrico Portátil com Bateria Recarregável - MD - DV350 O Aspirador DV-350 dispõem de um funcionamento simples, satisfazendo as necessidades do profissional que exige qualidade e segurança. É um aspirador portátil e versátil de alto vácuo, indicado para sucção de secreções, fluidos corporais, corpos estranhos nas áreas nasais, faringe e traqueia. Equipada com dispositivo que gera uma alta pressão negativa (vácuo) que aspira os fluídos através de um tubo de sucção descartável que está conectado ao frasco coletor. Características do produto: - Silencioso e potente, baixo ruído de operação - Bomba tipo pistão totalmente isento de óleo - Fluxo de ar de 18 litros por minuto - Leve, pesa apenas 3.5kg - Alimentação DC (bateria recarregável) - Frasco coletor de 800ml com proteção antitransbordamento - Botão regulador de vácuo para controle da potência de sucção - Visor analógico de fácil leitura da pressão (vacuômetro) - Filtro para proteção contra contaminação cruzada - Acionamento através do botão liga/desliga - Grau de proteção IP22. Específicações técnicas: - Voltagem: 12V - DC - Consumo de Energia: 36 W - Fluxo de Aspiração:Até 18L/min - Vácuo: 0-620 mmHg - Dimensões: 30 x 16,5 x 19 cm - Peso: 3,5 kg - Capacidade do frasco de coleta: 800ml - Comprimento do cabo de alimentação: 180 cm - Entrada do adaptador AC/DC:100-240V AC - Saída DC: 12V DC/3.0A 1 Ano de Garantia. Bateria: - Tipo de bateria: NiMH - Voltagem: 12V DC - Capacidade: 2000 mAh - Autonomia da bateria: 40min (aproximadamente).				
40	ASPIRADOR DE OUVIDO KILLAN	1	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Categoria: Instrumento não-articulado não-cortante, Material: Aço Inoxidável, Diâmetro: 0,6mm, 0,8mm, 1mm, 1,2mm, 1,5mm 1,8mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, Tamanho: Único.			·	·
41	CABO DE BISTURI	4	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Operação mais precisa e segura graças às pontas mais afiadas da lâmina do bisturi. Pontas mais afiadas da lâmina do bisturi evitam os "efeitos do funil".				
42	CAIXA METÁLICA 20CM RETANGULAR	20	UNIDADE	0,00	0,00
43	ESPÉCULO NASAL KILLIAN Especificação: Espéculo Nasal Killian N.º: 01 Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável. Instrumento Cirúrgico Articulado Não Cortante - Rhosse. Tamanho 3cm Garantia 10 anos de fabricação	2	UNIDADE	0,00	0,00
44	ESPECULO NASAL BECKMANN	3	UNIDADE	0,00	0,00
45	MONITOR CARDIACO Especificação: - Ganho manual e automático - 0.25, 0.5, 1.0, 2.0 e 4.0	1	UNIDADE	0,00	0,00
	(mV/cm) - Gravação automática de 10 a 30 minutos da forma de onda de ECG - Gravação arritmia: 128 grupos (8 segundos de onda de ECG) - Cabo paciente de 5 vias (Padrão) 3 Vias e 10 vias (opcional) - Visualização 7 derivações (Padrão) 3 e 12 (opcional) - Operação modo filtro, Diagnóstico e cirurgia - Faixa de Medidas: 0 a 350 bpm - precisão 1bpm ou +/- 1% (a que for maior) - Reconhecimento e validação do pulso de marca passo SpO2 - Técnicas de espectrofotometria e plestismografia Mostra os valores-medidas de SpO² e Pulso Fraco - Faixa de medidas SpO²: 0 A 100% - Faixa de medidas Pulso: 25 a 254 bpm - Precisão Pulso: +/- 1 bpm ou +/- 1% (a que for maior) PNI - Medidas Da pressão Não-invasiva pelo método oscilométrico - Realiza medições nos modos manual e automático, o último com Intervalos ajustáveis entre 1 minuto a 8 Horas - Tendências de PNI: 750 a 1000 medidas - Faixa de medidas: Adulto: 10 a 270 mmHg (normal): 10 a 300 mHg (Modo Hyper) Infantil:10 a 235 Neonato: 10 a 135 mmHg - Faixa de medida do pulso: 40 a 240 bmp -				







	Precisão: Igual ou superior à norma SP10-1992AAMI Análise De Arritmia E ST - Faixa de medidas -2,0mV a 2,0mV - Precisão +/- 0,02mV 08 +/-10% (a que for maior) - Resolução: 0,01mV- indicação Visual - Arritmias: 18 Tipos Diferentes Respiração - Método: Variação de impedância entre RA-LL - Faixa de medida: 0 a 150rpm - Precisão +/- 2rpm - Ganho: 1.0x, 2.0x e 4.0x Temperatura - Número de canais: 2 (com 1 sensor) - Faixa de medidas: 0,0 a 50,0°C - Precisão: +/- 0,1°C - Unidade: °C (Celsius) ou °F (Fahrenheit) Pressão Invasiva (opcional) - Número de Canais: 2 - Faixa de medidas: -50 a 300mHg - Unidade de medida: mmHg, kPa - Precisão: +/- 2mmHg ou 25 (a qual for maior) ETCO² Sidestream (opcional) - Faixa de medida: 0 a 150mHg (0 a 19,7%) - Unidade De medida: mmHg, %, kPa - Faixa de medidas de resp: 2 a 150 rpm - Fluxo de gás: 50 +/- 10 ml/min AG (opcional) - Método: Espectrofotometria infravermelha (Mainstream) - Gases medidos: CO², N²O, O² e Agentes Anestésicos - Unidade de medida: mmHg - Faixa de medida da resp: 0 a 150 rpm Alarmes - Três níveis: Baixo, Médio e Alta prioridade com indicações audiovisual - Mensagem de todos os Tipos de Alarme - Grava entre 1000 e 1800 eventos de alarme Impressora (opcional) - Impressão dos parâmetros Selecionados pelo usuário - Impressão automática quando ocorrer um alarme - Número máxima de traçados: 3 (diferentes) - Velocidade de Impressão: 12.5, 25 e 50 mm/s Saídas - Rede: Internet para ligar a Central ou a outro monitor - Opcional: Wireless LAN: 433MHz, 10mW Alimentação - Rede Elétrica 100 a 240 Vac 50/60Hz - Bateria: 12 Vdc, Recarga interna e automática Dimensões - 350 mm(Larg.) - 320mm(alt.) - 170mm (prof.) - Peso 6,2 Kg Especificações Gerais - Congelamento das formas de onda Monitoração no modo adulto, infantil e neonato - Memória não volátil: Limites de alarmes, data, hora e tipo de paciente - Mostra até 10 curvas simultaneamente (não repetidas) - Opção de cálculo fármacos - Display 12,1 - LCD-TFT colorido (600X600 pixels ou superior) - Control edigital de volves a lagrames -				
	volume de bip de pulso e alarmes - Ajuda "on-line" na tela - Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga de bateria.				
46	ELETROCARDIOGRAFO	1	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Tela 12.1 polegadas LCD colorida, sensível ao toque Parâmetros básicos: 12 derivações, 12 canais de ECG Impressora Térmica Ajustável 216/210mm, Gravação de 1000 ECG Digital, Sistema Inteligente de Calibração de Impressão, Conexão USB. Opcionais: Software de gerenciamento de ECG para PC e Carrinho de transporte.				
47	RESPIRADOR MECÂNICO	2	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Tipo Controlada por Volume, controlada por Pressão, Pressão Suporte, Espontânea. Modos ventilatórios VCV, VCV - NIV PCV, PCV - NIV SIMV, SIMV - NIV PSV, PSV/NIV, CPAP, Opcional: PS-Pró, Duo-Levels, PSIMV/PSIMV-NIV, PRVC Modos de Emergência Pré-ajuste automático dos parâmetros ventilatórios através do ajuste do Peso Ideal (IBW) do paciente (Adulto, Criança e Recém-Nascido) Escolha da relação mL / Kg, Função Oxigenoterapia de alto fluxo			·	
48	BOMBA DE INFUSÃO	1	UNIDADE	0,00	0,00







Especificação: Funcionalidades: - Defina a taxa de fluxo de infusão, defi					
VTBI e exiba dados em tempo real - Exiba o volume já infundido	-				
Purgar/bolus - Parenteral - Alarme - Altere automaticamente a taxa de flu	0				
para KVO após o alarme de infusão concluída - Silenciar temporariamer	e				
o som do alarme e temporizador para recuperar o som do - alarme - Exi	а				
o Volume a ser Administrado (VTBI) - Limpe os dados de VTBI - Supol					
a várias marcas de conjuntos de infusão - Bateria interna - Adaptador D					
externo - Conectividade sem fio WiFi. Características Principais: - A					
precisão: a precisão do fluxo e volume da infusão é mantida dentro de 3					
quando o conjunto de infusão recomendado pela MDK é usado Alta ta					
de fluxo: a taxa de fluxo de infusão pode ser ajustável de 0,1 ml/h a 1,8					
ml/h de forma contínua, o que torna a MI 23 capaz de atender a vári					
' '					
requisitos de taxas de fluxo em diferentes casos de infusão Fácil					
operar: o operador pode usar a tela de toque da MI 23 para defi					
parâmetros, mesmo com o uso de luvas. Também está disponível u					
teclado para garantir a usabilidade em diferentes cenários de uso.					
Instalação rápida: Sistema patenteado de montagem rápida, que requ					
apenas um clique para concluir a instalação da bomba Fonte de energ					
externa: é usado um adaptador de energia externo, que não apen-					
minimiza as preocupações de segurança do uso de uma fonte de energ					
interna, mas também torna o dispositivo mais leve, mais seguro e ma					
portátil Alta capacidade da bateria: a bateria de lítio interna recarregáv					
de alta capacidade pode suportar a operação normal por 7 horas, o que					
útil durante o transporte do paciente ou falta de energia Microcontrolad					
STM32 altamente seguro: projetado com CPU dupla Sem alarme fal					
de detecção de ar na linha: Com base na tecnologia ultrassônica e com					
ajuda de um algoritmo exclusivo, a detecção de ar na linha é precisa					
confiável, o que elimina os alarmes falsos Tela LCD: Uma tela LCD TI					
de 2,8 polegadas oferece alto contraste e visibilidade, com nitidez					
clareza, mesmo a uma distância de 5 metros Remoção inteligente					
oclusão: quando a linha de infusão estiver ocluída, o motor de passo qu					
de forma inversa para liberar a pressão acumulada na linha de infusâ					
Desempenho: - Faixa de ajuste da taxa de fluxo: 0,01 ? 1,800ml/h (Com					
resolução de 0,01ml/h) - Precisão da taxa de fluxo (desempeni					
essencial): ± 3% - Faixa de Volume a ser Administrado (VTB					
0,01~9999ml,Com a resolução de 0,01ml - Precisão do volume de infusi					
(desempenho essencial): ± 3% - Taxa de purga: 1ml/h~800ml/h ajustáv					
±20% - Pressão máxima de infusão: >160kPa Alarme de oclusão (pressã					
(desempenho essencial) Máximo: 100kPa ±30kPa Mínimo: 40kPa ±20kl					
- Tempo para ativação do alarme de oclusão bolus máximo (desempen					
essencial): Taxa de fluxo mínima: o alarme de oclusão é ativado quando					
pressão está dentro de 40kPa ± 20kPa por 13 minutos ou quando					
pressão está dentro de 100kPa ± 30kPa por 14 segundos. Flui	0				
intermediário: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está deni	0				
de 100kPa ± 30kPa e o bolus produzido é menor ou igual a 0,3 ml.)				
conjunto de infusão Jerry é usado para criar oclusão no final da linha	е				
infusão durante o teste de verificação) Manter a Veia Aberta (KVO): Ta	а				
de fluxo 10ml/h Taxa de KVO = 3ml/h 1ml/h Taxa de fluxo <10ml/h, Tax					
de KVO = 1ml/h Taxa de fluxo < 1ml/h, Taxa de KVO = Taxa de fluxo					
Tempo de recuperação depois que o som do alarme for pausado: 1min5					
a 2min - Tempo para pausa de alarme: 1min50s a 2min - Alarme de a					
prioridade (desempenho essencial): Alarme de porta aberta (door ope					
alarm), alarme de oclusão (occlusion alarm), alarme de término de volur					
a ser administrado (VTBI completion alarm), alarme de ar na linha (air					
line alarm), alarme de bateria fraca (out of battery alarm), alarme de					
desconexão dupla de bateria/energia (battery/mains power double					
disconnect alarm), alarme de mal funcionamento (malfunction alarm)					
Classificação: Classe II Tipo CF, bomba de infusão com fonte de enerci-					
interna para operação contínua, IPX2 - Requisitos de ambien					
Temperatura de armazenamento:-30oC~+55oC Temperatura					
operação:5oC~+40oC Umidade relativa de armazenamento: 75					
Umidade relativa de operação: 20% 90% Faixa de pressão barométrio					
80,0kPa 106,0kPa - Tempo de vida útil: 5 anos Especificações Técnicas					
Dimensões: 132mm X 95mm X 165mm (L*A*P) - Peso: 1,33 Kg Adaptador de energia, tensão e frequência: entrada A.C. 100V-240V~ 4					
63Hz 0,7-0,35A, saída D.C. 15V-1,66A - Tensão de entrada para a bom					
de infusão: D.C.: 15 V - Potência: <55VA - Taxa de fluxo máxima: 1,8					
ml/h. Dimensões Bomba de Infusão Para Equipo Universal Altura: 13,2					
Centímetros Largura: 9,50 Centímetros Profundidade: 16,50 Centímetros	8				
Peso: 1,33 Quilogramas.	+				
MATERIAL P ENTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL	1	1	UNIDADE	0,00	0,00
I WATER THE ENTOPHYSIO LINDO HAROLAL		_ '	DINDADE	0,00	0,00







50	OXIMETRO DE DEDO	30	UNIDADE	0,00	0,00
51	AMBU COM MÁSCARA	4	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Ambu Adulto em Silicone com Reservatório MD O Ambu Adulto em Silicone com Reservatório, utilizado para reanimação em atendimentos de primeiros socorros e unidades intensivas para ventilar o pulmão do paciente em caso de infarto, asfixia e afogamento. O Ambu Adulto em Silicone com Reservatório oferece confiabilidade, excelente vida útil e melhor longa termo resistência a condições ambientais extremas. Quando utilizado, fornece até 100% de oxigênio, máscara faciais de silicone translúcida, formato anatômico proporciona uma excelente vedação, 100% autoclavável. Informações Adicionais - Para uso adulto - Volume do balão: 1800 ml - Reservatório: 2700 ml - Resistência expiratória/inspiratória: 2cm H2O / 3cm H2O - Limitador de Pressão: 40 ou 60 cm H2O - Temperatura Operacional: -18°C a 50°C - Temperatura de Armazenamento: -20°C a 60°C - Auto inflável com pop off - Válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança - Balão em silicone, auto inflável com pop off - Reservatórios de O2 com válvula.	7	ONIDADE	0,00	0,00
52	NEBULIZADOR	12	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Inalador Compressor Inalakids Omron NE-C703 Bivolt - Inalador e aspirador nasal com inalação rápida e eficiente - Tamanho ideal de partícula para um tratamento eficaz para vias aéreas superiores - Protetor térmico contra superaquecimento - Livre de Bisfenol - Garantia de 2 anos. APP EXCLUSIVO: baixe o aplicativo com conteúdo exclusivo em realidade aumentada - https://apps.apple.com/us/app/inalakids/id1477362037 Aplicativo de Realidade Aumentada da Omron Inala Kids que atua como entretenimento durante a inalação do seu filho. Termômetro Digital com Bateria Substituível MC-246 Resistente à água, facilitando a higienização do produto possui sinal sonoro que indica o fim da medição Memória para o resultado da última medição Precisão nos resultados em aproximadamente 60 segundos (boca) e 75 segundos (axila) Bateria substituível, aumentando a vida útil do produto acompanha estojo protetor Garantia de 01 ano				
53	RECIPIENTE P/ URINA FEMININO COMADRE	4	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: O coletor de urina feminino comadre em inox 3500ml é utilizada para a coleta de urina em pacientes do sexo feminino. Indicada para pessoas com dificuldade de locomoção e, até mesmo, acamadas. Utilizada em casos de incontinência urinária. Composição: Aço inoxidável, Dimensões: 40x30 cm Capacidade: 3500 ml A comadre inox é de fácil higienização, proporcionando ao paciente maior conforto. Cor: Cinza 1 Coletor de Urina Feminino Comadre em Inox 3500ml, Tamanho único. ? Dimensões: 40x30 cm Capacidade: 3500 ml	-	ONIDADE	0,00	0,00
54	LÂMPADA VERMELHA (CÂMARA ESCURA DO RX)	4	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Lanterna De Segurança Redonda Ajustável Com Filtro Vermelho, Construída Com Chapa De Aço Tratado E Pintado, Interruptor Externo Para Acendimento De Lâmpada De 5W, Disponível Em 110V Ou 220V. Grupo: Lanternas de Segurança Altura: 145 mm Largura: 145 mm Comprimento: 240 mm Peso Bruto: 0.8050 kg Peso Iíquido: 0.6500 kg	-		-,00	-,00
55	APARELHO GLICOSIMETRO	 100	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Conteúdo: 1 Unidade O Medidor de Glicose G-Tech é a forma simples, precisa e prática de conferir os níveis de Glicose no sangue. Em apenas três etapas você receberá rapidamente o resultado. PARA QUE É INDICADO Ideal para verificar os níveis de glicose no sangue COMO FUNCIONA Com uma pequena amostra de sangue que pode ser tirada do dedo, braço ou antebraço é feita a medição e o resultado sai em apenas 5 segundos. De forma precisa e segura. COMO USAR Ligue o aparelho no botão central e insira a tira reagente na porta de inserção presente no medidor. Insira de maneira profunda na direção da seta indicada na tira reagente. O comando vai identificar automaticamente o código e a temperatura. Vai aparecer uma tira de teste piscando no topo da tela do display. Lave as mãos bem e as seque antes de utilizar as tiras teste. Utilize uma lanceta e um lancetador para obter a amostra de sangue. Solte a ponta do lancetador e insira uma lanceta estéril no lancetador. Gire a tampa protetora e não a descarte. Em seguida, coloque a ponta do lancetador de volta e gire bem. Ajuste a profundidade do lancetador e depois disso, puxe a extremidade do dispositivo de volta. Pressione a ponta de um dos dedos, com o dedo firme sobre o lancetador e dispare a				







agulha. O sangue vai ser absorvido para o canal da tira reagente. Aplique o sangue na tira teste. Após o sinal o teste vai começar automaticamente. O valor aparecerá na tela. Desligue o produto.					
Especificação: As Tiras de Teste G-TECH Lite, possuem a Tecnologia FAST DRAW, sistema que permite um aproveitamento total da amostra de sangue, de forma rápida, independentemente da posição. A enzima GDH-FAD contida na tira, além proporcionar uma medição altamente precisa, oferece as seguintes vantagens: Elimina interferentes como açúcares diferentes da glicose, oxigenoterapia, entre outros, que alteram o resultado de tiras que utilizam outras enzimas como GOD e GDH-PQQ É mais resistente à temperatura e oxidação do ar pode utilizar sangue venoso e capilar		5.000	UNIDADE	0,00	0,00
Valor total extenso:				·	
APARELHO DE PA PULSO Especificação: Dimensões da embalagem ?20 x 14 x 8 cm 100 g ASIN ?B08P641VHX Funciona a bateria ou pilha? ?Não Dimensões do pacote 20 x 14 x 8 centímetros Disponível para compra desde 26/nov/20		150	UNIDADE	0,00	0,00
Valor total extenso:			<u> </u>		
MEDIDOR DE TEMPERATURA INFRAVERMELHO Especificação: Termômetro infravermelho com Max / Min emissividade ajustável -50 ~ 530 °C ± 1,5 °C / -32 ~ 986 °F ± 2,7 °F NOVOTEST.BR GM533A Faixa de temperatura: -50 ~ 530 °C (-58 ~ 986 °F) Precisão: 0 ~ 530 °C (32 ~ 986 °F): ± 1,5 ? (± 2,7 °F) ou ± 1,5% -50 ~ 0 °C (-58 ~ 32 °F): ± 3 °C (± 5 °F) o que for maior Repetibilidade: 1% da leitura ou 1 °C Tempo de resposta: 500 ms, 95% de resposta. Resposta espectral: 5 ~ 14 um Emissividade: 0,10 ~ 1,00 opcional (predefinição 0,95) Distância ao tamanho do ponto: 12: 1 Temperatura de operação: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F) Umidade Operacional: 10 ~ 95% UR sem condensação, até 30 °C (86 °F) Temperatura de armazenamento: -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F) Alimentação: 3 V (1,5 V AAA * 2) O termômetro infravermelho possui os seguintes recursos: 1. Visor colorido de alta definição 2. conversão de unidade de temperatura °C / °F 3. Retenção de dados 4. Posicionamento do laser 5.LCD luz de fundo 6. Exibição máx / mín 7. Autocalibrarão 8. Visualização da temperatura ambiente 9. Desligamento automático Nosso Diferencial Atendimento técnico - comercial especializado para indústria e prestadores de serviços (cotações rápidas e objetivas) ? Assistência técnica especializada (incluindo as peças de reposição) para manutenção, conserto e ajuste de instrumentos de medição pelo Laboratório de Calibração Tecnolab.IND.br Instalação e treinamento técnico para máquinas e equipamentos (opcional)		10	UNIDADE	0,00	0,00
CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE RECLINAVEL COM SUPORTE REMOVIVEL Especificação: Poltrona Articulável Luxo - Com Braçadeira para Injeção Construída em estrutura tubular com acabamento em pintura epóxi. Encosto assento pernas e braços com estofamento anatômico revestido em napa. Braçadeiras em aço inox com capa de proteção e pernas articuláveis que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes) movimentos de fácil manuseio feitos por meio de pistão a gás. Dimensões aproximadas aberta 1,63 m compr. x 0,75 cm larg. x 0,74		2	UNIDADE	0,00	0,00
cm alt. Dimensões aproximadas fechada 0,84 cm compr. x 0,75 cm larg. x 1,17 m alt. Cubagem: 0,770 M³ Peso: 26kg.					
60 SUPORTE PARA DESCARTEX Especificação: - Manter à temperatura ambiente e limpo. Nas condições de estoque especificadas, a vida útil é indeterminada - Mantenha o suporte sempre limpo para evitar contaminações - Produto livre de manutenção - Produto isento de registro - Acompanha dois parafusos de duas buchas - Validade indeterminada. Suporte13L		35	UNIDADE	0,00	0,00
MACA COM PROTEÇÃO LATERAL E COLCHÃO Especificação: O carro maca padiola hospitalar para transporte de pacientes possui o leito em chapa de aço para uso com colchonete removível. Especificações: - Carro Maca Hospitalar com leito chapa aço carbono - Cabeceira móvel, regulável através de cremalheira - Estrutura em tubo de aço carbono redondo - Grades laterais de abaixar em tubo de		20	UNIDADE	0,00	0,00
removível. Especific carbono - Cabeceira em tubo de aço carb aço carbono - Supo	ações: - Carro Maca Hospitalar com leito chapa aço móvel, regulável através de cremalheira - Estrutura	ações: - Carro Maca Hospitalar com leito chapa aço n móvel, regulável através de cremalheira - Estrutura nono redondo - Grades laterais de abaixar em tubo de orte para soro com 02 ganchos (T) em aço inox -	ações: - Carro Maca Hospitalar com leito chapa aço n móvel, regulável através de cremalheira - Estrutura nono redondo - Grades laterais de abaixar em tubo de orte para soro com 02 ganchos (T) em aço inox -	ações: - Carro Maca Hospitalar com leito chapa aço n móvel, regulável através de cremalheira - Estrutura ono redondo - Grades laterais de abaixar em tubo de orte para soro com 02 ganchos (T) em aço inox -	ações: - Carro Maca Hospitalar com leito chapa aço n móvel, regulável através de cremalheira - Estrutura ono redondo - Grades laterais de abaixar em tubo de orte para soro com 02 ganchos (T) em aço inox -







SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

	choque de proteção na cabeceira e pés - Rodízios de 5" em polipropileno sendo dois com sistema de freio em diagonal Dimensões externas aproximadas: C 1,98 x L 0,63 x A 0,80m. Dimensões do leito: C 1,90 x L 0,60. Opcional: Colchonete Aço inox Obeso Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação				
62	COLCHÃO SOLTEIRO IMPERMEÁVEL HOSPITALAR Especificação: Colchão Hospitalar c/ Capa Impermeável (188 x 78 x 10) D28 - Só Espuma O colchão hospitalar solteiro é confeccionado com material de extrema qualidade, com tecido 100% em napa azul impermeável e com placa de espuma em poliuretano D28. O colchão é antialérgico, antiácaro e antigo fungo, garantindo a segurança e integridade da saúde do usuário. São utilizados nos leitos hospitalares para reduzir a pressão no corpo dos pacientes, evitando danos ao tecido corporal. Garante o conforto do paciente e é econômico, podendo ser reutilizado por outras pessoas após a desinfecção. Características: - Colchão para cama hospitalar, confeccionado em espuma, com capa em napa azul - Densidade: 28 - Tamanho: Solteiro - Tipo: Espuma - Dimensões: 1,88 x 0,78 x 0,10m. Conteúdo da Embalagem: - 01 (um) Colchão Hospitalar D28 - Só Espuma. Dimensões Colchão Hospitalar c/ Capa Impermeável (188x78x10) D28 - Só Espuma Altura: 10,00 Centímetros Largura: 78,00 Centímetros Profundidade: 1,88 Metros Peso: 6,00 Quilogramas	40	UNIDADE	0,00	0,00
63	MACA DOBRÁVEL TIPO HOSPITALAR COM RODAS	6	UNIDADE	0.00	0.00
64	CARRO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO DE OXIGÊNIO COM CORRENTE 20LTS	5	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Carrinho para transporte de cilindro com excelência em segurança no transporte de cilindros. Comporta cilindro de aço 10 litros, estrutura e base de tubos e chapas de ferro com pintura eletrostática branco de alta resistência sobre rodízios. Especificações técnicas: - Carrinho para transporte de cilindro de aço 10l (1,50m³) (diâmetro 166,5mm) com anel e corrente - Estrutura e base em ferro - Rodízios de alta qualidade.				
65	BANDEIJA DE AÇO INOX TAMANHO G PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS	40	UNIDADE	0,00	0,00
	Especificação: Cor: Prata Baterias inclusas: Não Funciona com baterias: Não Tipo de material: Aço inoxidável contém líquido: Não Dimensões do produto: 49.8 x 33.7 x 2 cm, 820 g		2.112.132		3,30
66	POLTRONA HOSPITALAR RECLINAVEL Especificação: BASE: Estrutura em tubo redondo pintado 31,75x1,2mm, pés com ponteira. ENCOSTO E PESEIRA: Estrutura em tubo redondo 25,40 x 1,2mm. MOVIMENTO: Realizado através de pistão a gás, acionado por alavanca lateral, reclinável em qualquer posição, com o apoio de pés realizando o movimento conjugado com o encosto. Permite o movimento de trendelemburg até 12°. POIO DE BRAÇOS: Totalmente estofado, articulável, realizando o movimento juntamente com o encosto. Possui conchas estofadas, com regulagem de altura, inclinação e giro. ESTOFAMENTO: Encosto, assento, peseira, lateral e apoio de braços estofados em espuma D-28 de 8 cm de espessura, revestido em courvin. ACABAMENTO: Pintura Eletrostática a pó. DIMENSÕES: INTERNA DEITADA: 1650mm X 550mm (CxL), EXTERNA FECHADA: 950mm X	10	UNIDADE	0,00	0,00

3. JUSTIFICATIVA

Considerando que o Fundo Municipal de Saúde de São Domingos do Araguaia tem necessidade de adquirir materiais e equipamentos permanentes e de consumo para manutenção permanente e periódica das Unidades de Súde do município com recursos originários de repasses permanente para manutenção da Secretaria de Saúde do município em todas as Unidades de Saúde na zona urbana e rural do município para atender a população em geral com todos os procedimentos necessários exigidos pelos profissionais de saúde e evitar os atendimentos hoje realizados fora do município, que acarretam em aumento nas despesas com cada atendimento e devido a escassês de recursos recebido no município, a Gestora Municipal de Saúde opta por contratar empresa(s) para aquisição dos objetos descritos acima e amenizar as necessidades que deixam a população do município às vezes insatisfeita com o adentimento da saúde existente no município.







SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

4. FUNDAMENTO LEGAL

O objeto deste Termo de Referência tem amparo legal, integralmente, na Lei n.º 10.520 de 17 de julho de 2002, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 e, subsidiariamente, na Lei nº 8666/93 e suas alterações.

5. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da possível aquisição onerarão os recursos orçamentários respectivos de cada Unidade Orçamentária que desejar adquirir o objeto através do presente certame, indicando- os nos respectivos proceddimentos de pagamento.

6. DA VIGÊNCIA DA ATA

A Ata de registro de Precos terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir da publicação do extrato no Diário Oficial dos Municípios e no Diário Oficial da União.

7. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

A Ata de Registro de Preços deverá ser usada somente pela Secretaria Municipal de Saúde do Município de São Domingos do Araguaia.

8. DO CONTROLE E DAS ALTERAÇÕES DE PREÇOS

Durante a vigência da Ata, os preços registrados serão fixos e irreajustáveis.

9. DA CONTRATAÇÃO

Em havendo a futura aquisição, as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preços serão formalizadas por meio de Ata de Registro de Preços no valor especificado pela contratante, do qual constarão as obrigações na forma do art. 62 da Lei nº. 8.666/93 e alterações.

10. DA FISCALIZAÇÃO

- **10.1.** A fiscalização e o acompanhamento da execução do contrato, ou da referida Ata de Registro de Preços, caberão a Contratante, através do gestor do contrato com poderes para verificar se os materiais entregues estão de acordo com o previsto, fazeradvertência quanto qualquer falta, aplicar multas e demais ações necessárias a Contratada:
- 10.2. Após a assinatura da Ata de Registro de Preços será realizada, entre a contratante e contratada, reunião a serconvocada pelo gestor do contrato, com o objetivo de discutir e formalizar as providências necessárias ao perfeito cumprimento das obrigações das partes;
- Poderão ser realizadas, posteriormente, de acordo com as necessidades, outras reuniões entre as 10.2.1. partes, em local, hora e data a serem acordados;
- Todos os assuntos definidos e acertados nas reuniões serão registrados em ata.
- 10.3. A fiscalização será exercida no interesse da Administração e não exclui nem reduz a responsabilidadeda CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e, na sua ocorrência, não implica corresponsabilidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos;







SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

- **10.4.** Caberá ao gestor do contrato o acompanhamento dos relatórios, informando a contratada a suspensão e/ou bloqueio do itens q serem adquiridos, quando for o caso;
- 10.5. Quaisquer exigências da fiscalização, inerentes ao objeto do contrato, deverão ser prontamente atendidas pela Contratada, inclusive quanto à suspensão de cada item contratado.

11. DOS GESTORES DA ATA

- 11.1. Órgão Gerenciador: Fundo Municipal de Saúde de São Domingos do Araguaia;
- **11.2.** Gerentes da Ata: Secretaria Municipal de Saúde.

12. DA NOMENCLATURA

Serão utilizados neste termo de referência os termos:

Órgão gerenciador - órgão ou entidade da administração pública responsável pela condução do conjuntode procedimentos para registro de preços e gerenciamento da ata de registro de preços dele decorrente;

Órgãos participantes - não haverá orgãos participantes;

Gestor da Ata, no âmbito da Secretaria Municipal de Saúde de São Domingos do Araguaia é de competência da Secretaria de Saúde o gerenciamento da ata de registro de preços.

Gestor de Contratos será servidor designado pela autoridade competente do órgão contratante(gerenciador e participantes):

Contratada, refere-se a(s) empresa(s) que irá(ão) fornecer o objeto proposto.

13. ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS – FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES

- **13.1.** O fornecimento será efetuado mediante a apresentação de Ordem de Compras específica, expedida pelo responsável do Setor/Departamento responsável e autorização (assinatura) de servidor previamente designado pela Secretaria Municipal de Saúde.
- 13.2. Para cada pedido de compras deverá ser apresentada uma requisição a qual, além de conter as informações acima citadas, deverá ser preenchida, discriminando-se as quantidades de cada item solicitado e preço, ser datada e assinada pelo servidor.
- **13.3.** Fornecer os itens sempre que solicitados, a qualquer momento de forma a não interromper os trabalhos da CONTRATANTE.
- 13.4. Os itens fornecidos poderão ser submetidos a exame para fins de comprovação da observância das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, das especificações exigidas e outros padrões de qualidade adotados pelo Governo Federal.

14. DA PROPOSTA E DO PREÇO

Os valores propostos deverão ser cotados em moeda corrente nacional e já incluídos todos os custos, diretos e indiretos relativos ao Objeto, inclusive com as despesas de transporte, seguros, materiais, encargos sociais, trabalhistas, previdenciárias, securitárias ou outros decorrentes, ou que venham a ser desenvolvidos em razão do Instrumento Convocatório, não cabendo a Prefeitura de São Domingos do Araguaia quaisquer custos adicionais.







SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

15. DA HABILITAÇÃO TÉCNICA

- 15.1. As empresas participantes deverão apresentar obrigatoriamente: Atestado ou certidão expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a licitante já realizou serviço compatível com objeto desta licitação. A comprovação deverá ser feita por meio de apresentação de documentos devidamente assinados, carimbados e em papel timbrado da empresa ou órgão que adquiriu os materiais;
- **15.2.** Declaração de que tomou conhecimento de todas as condições do instrumento convocatório.

16. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- I. Assinar a Ata de Registro de Preços e o contrato até 05 (cinco) dias úteis contados da convocação para sua formalização pela Contratante;
- II. Realizar o fornecimento dos produtos de acordo com este Termo de Referência, observando as quantidades e garantindo a qualidade do produto e regularidade do fornecimento;
- III. Responsabilizar-se por todos os ônus referentes à entrega dos materiais, incluindo impostos, empregados e todas as despesas, diretas e indiretas decorrentes do cumprimento das obrigações assumidas, enquanto perdurar a vigência do contrato, sem qualquer ônus à contratante;
- IV. Providenciar a imediata substituição das deficiências apontadas pela fiscalização na entrega dos materiais:
- V. Comunicar, por escrito, a ocorrência de qualquer anormalidade de caráter urgente que impossibilite oseu cumprimento, tão logo esta seja verificada, e prestar os esclarecimentos que julgar necessários à Contratante em até 24 (vinte e quatro) horas;
- VI. Manter, durante toda a execução do Contrato, as mesmas condições da habilitação;
- VII. Não transferir a terceiros, por qualquer forma nem mesmo parcialmente, as obrigações deste contrato sem prévia e expressa anuência da CONTRATANTE;
- VIII. Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Contratante ou a terceiros decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ouo acompanhamento pela Contratante;
- IX. Responder por quaisquer danos pessoais ou materiais causados, quando caracterizada a má fé, o dolo, a negligência, imprudência ou a imperícia profissional, durante a execução dos serviços.
- X. Cumprir as exigências, no que concerne a apresentação das certidões negativas de débitos tributários e fiscais (CARTÃO DO CNPJ, CND FGTS, CND INSS, CND TRABALHISTA, CND DIVIDA ATIVA DAUNIÃO, CND ESTADUAL, CND MUNICIPAL) para fins de pagamento.
- XI. Apresentar Nota Fiscal/fatura na Secretaria Municipal de Finanças, discriminando os tipos de materiais fornecidos, bem como os quantitativos e seus respectivos valores conforme constam discriminados no contrato de fornecimento dos produtos.

DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE 17.

I. Convocar a adjudicatária, dentro do prazo de eficácia de sua proposta para assinatura da Ata de Registro de Preços;







SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

- II. Gerenciar a Ata de Registro de Preços, convocar a detentora dentro da vigência da Ata para assinaturado contrato, indicando sempre que solicitado, o nome do fornecedor e o valor disponível;
- III. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato, aplicar as penalidades regulamentares e contratuais, atestar as notas fiscais e efetuar o pagamento;
- IV. Designar um servidor para gerir e acompanhar a entrega dos itens objeto da contratação.
- V. Emitir Nota de Empenho;
- VI. Solicitar suspensão de abastecimento e/ou bloqueio;
- VII. Prestar todas as informações necessárias com clareza à Contratada para a entrega dos materiais;
- **VIII.** Publicar os extratos da Ata e dos Contratos, na forma da Lei;
- IX. Comunicar, imediatamente, à Contratada as irregularidades verificadas na entrega dos itens;
- X. Se recusar a receber os materiaiss licitados, caso estes estejam em desacordo com a proposta apresentada pela empresa vencedora, fato que será devidamente caracterizado e comunicado à empresa, sem que a esta caiba direito de indenização.

18. DO PREÇO E DO PAGAMENTO

- 18.1. Os preços dos itens permanecerão inalterados durante o período do Contratos/e ou Ata de Registro de Preços.
- 18.2. O pagamento será efetuado, até o 30º (trigésimo) dia útil, contados a partir da data de apresentação da Nota Fiscal/Fatura na Secretaria Municipal de Saúde e será depositado na conta corrente indicada pela **CONTRATADA:**
- **18.3.** Nas Notas Fiscais deverão constar os tipos e quantitativos dos itens fornecidos, conforme solicitados pelo CONTRATANTE, cujos as discriminações e preços unitários deverão ser os registrados no Contrato, observando-se os reajustes contidos nos itens 18.1 e 18.2;
- 18.4. As Notas Fiscais expedidas em desacordo com estas cláusulas serão devolvidas à CONTRATADA para a devida retificação, não sendo considerada para contagem do prazo previsto no item 18.3.

19. DAS PENALIDADES

- 19.1. Em caso de inexecução parcial ou total das condições pactuadas, erro ou mora na execução, garantida a prévia defesa, ficará a CONTRATADA sujeita às sanções previstas na Lei 8.666/93;
- 19.2. A CONTRATADA que, por qualquer forma, não cumprir as normas do contrato celebrado está sujeita às sanções, assegurados o contraditório e ampla defesa.

São Domingos do Araguaia-PA, 25 de Outubro de 2021.

CAROLINE LIMA PEREIRA Scretária Municipal de Saúde